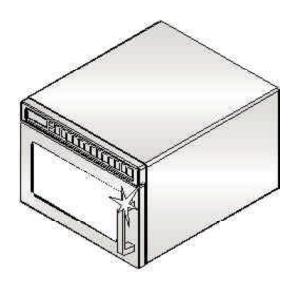
# Manual de Utilização



### Forno Microondas Comercial Compacto (0,6 pés cúbicos)

Guarde estas instruções para as poder consultar sempre que necessário. Se der ou vender este forno a outra pessoa, o manual de utilização tem também de ser entregue.

Índice	
Identificação do modelo 2	
Instruções de segurança	
IMPORTANTES 3	
Precauções para evitar a	
POSSIBILIDADE DE EXPOSIÇÃO	
A ENERGIA EXCESSIVA DE	
MICRO-ONDA 3	
Instruções de ligação à terra 5	
Instalação5	
Características 6	
Operação 8	
Programação 9	
Opções do utilizador 10	
Limpeza e manutenção 12	
Antes de chamar a	
assistência técnica 13	

### Identificação do modelo

Preencha a ficha de registo fornecida e envie-a o mais rápido possível. Se não encontrar a referida ficha contacte o Departamento de Apoio ao Cliente através do número 1-800-843-0304 (nos E.U.A.) ou 1-319-622-5511 (fora dos E.U.A)

Sempre que contactar a Amana dê as informações necessárias sobre o aparelho, que estão inscritas na placa de características do forno. Tome nota das seguintes informações:

Número de referência do modelo:
Número de fabrico:
Número de série ou S/N:
Data de compra:
Nome e endereço do fornecedor:

Caso tenha algumas dúvidas ou pretenda entrar em contacto com um técnico devidamente qualificado e autorizado, faça-o através do número 1-800-843-0304 (nos E.U.A.) ou 1-319-622-5511 (fora dos E.U.A). Todas e quaisquer reparações ao abrigo da garantia terão de ser efectuadas por um técnico devidamente qualificado e autorizado. A Amana também recomenda que qualquer reparação efectuada depois de decorrido o prazo de validade da garantia seja sempre efectuada por um técnico autorizado.

### **INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES**



### Este símbolo indica sempre uma mensagem de SEGURANÇA



### **AVISO**

Quando se utilizam equipamentos eléctricos, há determinadas normas de segurança que devem ser observadas para reduzir o risco de queimaduras, choques eléctricos, incêndio ou lesões.

- 1. LEIA sempre todas as instruções antes de utilizar o aparelho.
- 2. LEIA E CUMPRA as "PRECAUÇÕES PARA EVITAR A POSSIBILIDADE DE EXPOSIÇÃO A ENERGIA EXCESSIVA DE MICROONDAS", nesta página.
- Este aparelho tem de ser LIGADO À TERRA. Assim, certifique-se sempre de que o liga a uma tomada de corrente devidamente LIGADA À TERRA. Consulte as "INSTRUÇÕES DE LIGAÇÃO À TERRA" na página 5.
- 4. Este forno SÓ deverá ser instalado num local que esteja em conformidade com as instruções de instalação constantes deste manual.
- Alguns produtos, tais como ovos com casca e recipientes bem vedados (por exemplo, frascos de vidro fechados), poderão explodir, pelo que NÃO DEVERÃO ser AQUECIDOS neste forno.
- 6. Este forno SÓ deverá ser utilizado para o fim para que foi fabricado, conforme descrito neste manual. Não utilize gases ou produtos químicos corrosivos neste forno. Este tipo de forno foi especificamente concebido para aquecer, cozinhar ou secar produtos alimentares. Não se destina a uso laboratorial ou industrial.
- 7. Tal como sucede com qualquer aparelho, este forno só deverá ser utilizado por CRIANÇAS sob SUPERVISÃO RIGOROSA.
- 8. Consulte as instruções de limpeza da porta, na página 11 deste manual.

- 9. NÃO aqueça biberões no forno.
- Os frascos de comida para bebé devem ser aquecidos abertos e o seu conteúdo deve ser bem misturado ou agitado antes de ser dado ao bebé, para evitar possíveis queimaduras.
- 11. NUNCA coloque este forno em funcionamento se o cabo ou a ficha estiverem danificados, se o aparelho não estiver a funcionar devidamente ou estiver danificado, ou se o aparelho tiver caído no chão.
- 12. Este forno, incluindo o cabo de alimentação, SÓ deverá ser reparado por pessoal técnico devidamente qualificado. Para reparar este forno são necessárias ferramentas especiais. Contacte o serviço de assistência técnica autorizado mais próximo, em caso de necessidade de inspecção, reparação ou regulação do aparelho.
- NÃO cubra nem bloqueie o filtro ou outras aberturas do forno.
- 14. NÃO guarde este forno ao ar livre. NÃO utilize este aparelho perto de água por exemplo, perto do lava-loiças, numa cave húmida, perto de uma piscina ou algo semelhante.
- 15. NÃO mergulhe o cabo ou a ficha em água.
- 16. Mantenha o cabo AFASTADO de superfícies QUENTES.
- 17. NÃO deixe o cabo pendurado sobre a borda da mesa ou do balcão.
- 18. Este microondas destina-se exclusivamente a uso comercial

# PRECAUÇÕES PARA EVITAR A POSSIBILIDADE DE EXPOSIÇÃO A ENERGIA EXCESSIVA DE MICROONDAS

- A. **NÃO** tente colocar este forno em funcionamento com a porta aberta, pois o funcionamento com a porta aberta poderá dar azo a uma exposição perigosa à energia de microondas. É importante não danificar nem alterar o sistema de bloqueio da porta do microondas.
- B. NÃO coloque nenhum objecto entre a superfície frontal do forno e a porta, nem permita a acumulação de resíduos de sujidade ou de produtos de limpeza nas áreas de vedação.
- C. **NÃO** tente colocar este forno em funcionamento se estiver avariado. É particularmente importante certificar-se sempre de que a porta do forno fecha perfeitamente e de que os componentes a seguir indicados não apresentam quaisquer danos:
  - (1) porta (arqueada),
  - (2) dobradiças e trincos (partidos ou soltos),
  - (3) vedações da porta e superfícies de vedação.
- D. O forno não deverá ser regulado ou reparado por qualquer outra pessoa que não seja um técnico devidamente qualificado e autorizado.

### **GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES**

### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES



Para evitar o risco de incêndio no interior do forno:

- a. NÃO cozinhe demasiado os alimentos. Sempre que utilizar papel, plástico ou outros materiais combustíveis dentro do forno, para cozinhar alimentos, vigie de perto o aparelho.
- b. Antes de colocar quaisquer embalagens ou sacos de plástico ou de papel no forno, certifique-se de que removeu todos os elementos de metal, como, por exemplo, os atilhos de arame.
- c. Se os produtos se incendiarem dentro do forno, mantenha a porta do forno FECHADA, desligue o forno e retire o cabo de alimentação da tomada ou desligue a corrente no quadro de fusíveis ou disjuntores.
- d. NÃO utilize o interior do forno para guardar coisas. NÃO deixe produtos de papel, utensílios de cozinha ou alimentos no interior do forno quando este não estiver a ser utilizado.



### **AVISO**

Líquidos como a água, o café ou o chá, quando aquecidos em demasia, podem ultrapassar o ponto de ebulição sem que pareçam estar a ferver devido à tensão superficial do líquido. Nem sempre, quando se retira o recipiente do microondas, se vê que o líquido está em ebulição. ISSO PODE FAZER COM QUE LÍQUIDOS MUITO QUENTES ENTREM REPENTINAMENTE EM EBULIÇÃO QUANDO SE INTRODUZ UMA COLHER OU OUTRO UTENSÍLIO NO LÍQUIDO. Para evitar o risco de lesões físicas:

- Não aqueça demasiado o líquido.
- Mexa o líquido antes e a meio do tempo de aquecimento.
- iii) Não utilize recipientes finos e com um gargalo estreito.
- Depois de aquecido, deixe o recipiente no microondas durante alguns segundos antes de o retirar.
- Proceda com o maior cuidado quando introduzir uma colher ou outro utensílio no recipiente.



### CUIDADO

Para evitar lesões físicas ou danos materiais, respeite as seguintes regras:

- 1. Não utilize o forno para fritar alimentos com gorduras. A gordura poderá aquecer excessivamente e tornar-se perigosa para quem está a utilizar o forno.
- 2. Não cozinhe ou aqueça ovos com casca, ou com a gema inteira, no microondas. Pode verificar-se um aumento de pressão no interior do ovo e este pode explodir. Se pretender cozinhar ovos (sem casca) no microondas, não se esqueça de perfurar a gema com um garfo ou uma faca antes de os cozinhar.
- 3. Perfure a pele das batatas, tomates e outros alimentos semelhantes, antes de os cozinhar no microondas. Se a pele estiver perfurada, o vapor sairá de modo uniforme.
- 4. Não ponha o forno em funcionamento sem ter alimentos dentro.
- 5. Consulte o Manual de Consulta Rápida para saber se pode fazer pipocas neste forno. SE puder fazer pipocas neste forno, utilize apenas pipocas em embalagens específicas para microondas. O tempo que o milho demora a abrir depende da potência do microondas. Depois de as pipocas deixarem de estalar, pare logo o microondas para que as pipocas não se queimem. Nunca deixe o aparelho a funcionar sozinho.

- 6. Não utilize termómetros normais de cozinha no forno. A maioria dos termómetros de cozinha contém mercúrio, o que poderá originar um arco voltaico, uma avaria ou mesmo danos no forno.
- 7. Não utilize utensílios de metal no forno.
- Não utilize papel, plástico ou outros materiais combustíveis que não tenham sido concebidos para cozinhar.
- 9. Quando cozinhar com papel, plástico ou outros materiais combustíveis, siga as instruções do fabricante sobre a utilização do produto.
- 10. Não utilize toalhas de papel que contenham nylon ou outras fibras sintéticas. Os materiais sintéticos aquecidos podem derreter e fazer com que o papel se incendeie.
- 11. Não aqueca no forno recipientes ou sacos de plástico fechados. A comida ou o líquido podem expandir-se rapidamente e fazer com que o recipiente ou o saco rebentem. Perfure o saco ou abra o recipiente antes de aquecer o seu conteúdo.
- 12. Se tiver um pacemaker, antes de utilizar um microondas consulte o seu médico ou o fabricante do pacemaker sobre os possíveis efeitos da energia de microondas no pacemaker.
- 13. Anualmente, o equipamento DEVE ser inspeccionado por um técnico autorizado. Registe todas as inspecções e reparações para consulta futura.

### **GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES**

#### **Desembalar o forno**

- Verifique se o forno apresenta danos, como, por exemplo, amolgadelas na porta ou no interior do forno.
- Comunique imediatamente quaisquer danos ao revendedor onde o comprou.
   Não tente colocar o forno em funcionamento se este estiver danificado.
- Remova todos os materiais do interior do forno.
- Se o forno tiver estado armazenado num local extremamente frio, aguarde algumas horas antes de o ligar à corrente.

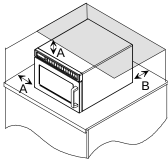
#### Interferências rádio

O funcionamento do microondas poderá causar interferências em rádios, televisores ou num forno semelhante. Para reduzir ou eliminar essas interferências, proceda da seguinte forma:

- Limpe a porta e as superfícies de vedação do forno seguindo as instruções da seção Cuidados e limpeza.
- Coloque o rádio, o televisor, etc., o mais longe possível do forno.
- Utilize uma antena de rádio, televisão, etc., devidamente instalada, a fim de receber um sinal mais forte.

#### Instalar o forno

- Nunca instale o forno próximo ou por cima de uma fonte de calor, como, por exemplo, um forno de pizza ou uma fritadeira eléctrica. Se o forno for colocado próximo de uma fonte de calor, não só o funcionamento do forno poderá ser afectado, como a vida útil dos componentes eléctricos poderá ser reduzida.
- Não bloqueie ou obstrua o filtro do forno. Assegure-se de que o filtro fica acessível para limpeza.
- Instale o forno numa superfície lisa.
- Coloque as etiquetas com recomendações de Aviso (se fornecidas) em locais visíveis perto do forno microondas.
- A tomada onde é ligada a ficha deve ficar acessível depois de o forno estar instalado.



- A.— Assegure-se sempre de que é deixado um espaço livre de, no mínimo, 7" (17,8 cm) tanto por cima como de lado do aparelho. A circulação apropriada de ar à volta do aparelho permite o arrefecimento dos componentes eléctricos. Se o ar não puder circular livremente, o forno poderá não funcionar devidamente, o que implicará uma redução da vida útil dos componentes eléctricos.
- B. —Assegure-se sempre de que é deixado um espaço livre de, no mínimo, 7" (17,8 cm) entre a saída de ar, na parte de trás do forno, e a parede.

Espaços em volta do forno

Ao ligar e desligar este microondas pode provocar flutuações de tensão na linha de alimentação. O funcionamento deste forno em condições de tensão de alimentação desfavoráveis pode ter efeitos adversos. Este aparelho destina-se a ser ligado a uma instalação eléctrica com uma impedância máxima admissível Zmax de **0.31 Ohm.** O utilizador tem de garantir que este dispositivo só é ligado a uma rede que cumpra os requisitos acima indicados. Se for necessário, o utilizador pode perguntar à empresa pública de fornecimento de energia qual é a impedância da rede na sua instalação.



### **AVISO**

Para evitar o risco de choque eléctrico ou de morte, este aparelho tem de estar ligado à terra.



### **AVISO**

Para evitar o risco de choque eléctrico ou de morte, a ficha deste aparelho não pode ser alterada.

#### Instruções de ligação à terra

Este forno TEM de ser ligado à terra. Caso se dê um curto-circuito, a ligação à terra reduz o risco de choque eléctrico, pois a corrente eléctrica é descarregada através do fio de terra. Este forno está equipado com um cabo de alimentação com fio de terra, e dispõe de uma ficha com ligação à terra. A ficha tem de ser ligada a uma tomada que esteja devidamente instalada e ligada à terra.

Se não entender claramente as instruções de ligação à terra ou se tiver dúvidas sobre se o aparelho está devidamente ligado à terra, consulte um electricista ou um técnico qualificado.

Não utilize um cabo de extensão. Se o cabo de alimentação que acompanha o aparelho for demasiado curto, peça a um electricista qualificado que instale uma tomada de três entradas. Este forno deverá ser ligado num circuito independente com uma potência eléctrica que esteja em conformidade com a tabela de especificações (disponível no website dos microondas Amana). Quando o microondas estiver ligado a um circuito ao qual estejam ligados outros aparelhos, poderá ser necessário aumentar os tempos de confecção dos alimentos e os fusíveis poderão rebentar.

### Terminal equipotencial de terra externo

(apenas nos aparelhos para exportação) Este equipamento dispõe de um terminal de terra adicional. Este terminal proporciona uma ligação externa à terra, que deve ser utilizada como suplemento da ficha com terra normal. Este terminal encontra-se na parte de trás do aparelho e está identificado com o símbolo aqui mostrado.



### Apresentação e funções



### START

### Tecla para iniciar

(Start)

Esta tecla é utilizada para iniciar um ciclo de cozedura cujo tempo tenha sido definido manualmente. É também utilizada para guardar quaisquer alterações feitas às sequências de programação ou às opções do utilizador.



#### Tecla STOP/RESET

A tecla STOP/RESET pára uma sequência de cozedura em curso, apaga o tempo restante, assim

como termina um ciclo de programação ou de opção do utilizador. Quando a tecla STOP/RESET é utilizada para terminar uma alteração de programação ou de opção, as alterações ficam sem efeito.



### Programação com uma tecla

Esta função permite que cada tecla possa ser programada para um uso específico, tal como cozinhar um certo número de batatas, ou descongelar e depois cozinhar legumes ou outros alimentos congelados.

Para utilizar esta função, programe a tecla para o tempo e nível de potência desejados. Para a pôr a funcionar, prima a tecla uma vez e o micro-ondas começará a cozinhar.



### 0

#### Programação com duas teclas

Esta característica permite fazer 100 entradas de programações. A cada uma delas será atribuído um número de dois dígitos, por exemplo 01, 05 ou 20. Para usar a função de programação dupla

é necessário premir duas teclas para iniciar o ciclo de cozedura.

### TIME

### Introdução manual do tempo

Para além das funções programáveis, este micro-ondas também aceita a introdução de tempos específicos, mediante utilização da tecla TIME ENTRY. A utilização desta função não afecta as funções programadas.



#### Tecla X2

A tecla X2 aumenta a um tempo de cozedura pré-programado uma determinada percentagem do tempo original. O utilizador especifica a percentagem e esta pode ser alterada para sequências de cozedura individuais. Esta função é muito útil para cozinhar vários tipos de alimentos, tais como batatas ou fatias de pizza.

### $P_{i-1}$

#### Cozedura por fases

O cozedura por fases é uma sequência de cozedura com alterações específicas de potência por fases. O utilizador pode programar até quatro alterações do nível potência diferentes e definir o tempo de cozedura para cada uma delas. Cada combinação de nível de potência/tempo de cozedura é conhecida por fase. Podem ser programadas até quatro fases.



Este micro-ondas pode ser definido em função das preferências específicas do utilizador. Podem ser alteradas opções como o volume do som de aviso, tempo de cozedura máximo e o número de teclas programáveis. Para alterar as diferentes opções, consulte as *Opções do utilizador* neste manual.

### Apresentação e funções

### Mostradores de cozedura

MOSTRADOR	DESCRIÇÃO
READY	<b>READY</b> mostra quando os comandos do forno aceitam entradas.
00:00	Mostra o tempo de cozedura. Se estiver programada a cozedura por fases, é apresentado o tempo total do cozedura.
COOK LEVEL	O COOK LEVEL (nível de cozedura) aparece quando o forno está em funcionamento. O nível de cozedura aparece em cima, de 1 a 9. Se não aparecer nenhum número, o forno está a funcionar na potência máxima.
POWER	A indicação <b>POWER</b> é apresentada no mostrador quando o forno está a gerar energia de micro-ondas durante um ciclo de cozedura.

# Há palavras nos mostradores que nunca são visualizadas.

Os mostradores são usados em muitos modelos de micro-ondas. Dependendo do modelo, certas palavras poderão nunca ser realçadas ou visualizadas.

#### Mostradores de programação

MOSTRADOR	DESCRIÇÃO
P:0	Visível apenas quando o forno está no modo de programação de uma tecla.
P:	Visível quando o forno está no modo de programação de duas teclas.
0P:	Visível quando o forno está no modo de opção do utilizador. As opções do utilizador podem ser definidas ou especificadas.
(F:	Visível juntamente com um factor de cozedura numérico quando a tecla X2 é premida.
P:1	Visível por momentos quando se está a programar uma fase específica da cozedura. O número (de 1 a 4) indica a fase que está a ser programada.  Revestimento exterior
	em aço inoxidável
Mostrador do forno  Janela da porta do forno (alguns modelos)  Protector de salpico removível (não visíve)	(el)   luz do forno (alguns modelos)
	ouxe para abrir) auto-aderente Cabo de alimentação (5'6")

### Utilizar os comandos do forno



## Interromper o funcionamento do forno

Abra a porta ou prima a tecla STOP/ RESET para interromper o funcionamento do forno. O mostrador continua a indicar a contagem do tempo. Feche a porta e prima a tecla START para que o forno recomece a trabalhar.

#### Cancelar erros

- Se o forno não estiver a cozinhar, prima a tecla STOP/RESET para limpar o mostrador.
- Se o forno estiver a cozinhar, prima a tecla STOP/RESET para o forno parar de trabalhar.
- Prima de novo para limpar o mostrador. Se a porta do forno estiver aberta e houver a indicação do tempo no mostrador, feche a porta e prima a tecla STOP/RESET para limpar o mostrador.

### Introdução manual de tempo

Para cozinhar os alimentos utilizando um tempo e nível de potência específicos.

- 1. Abra a porta do forno e coloque os alimentos lá dentro. Feche a porta.
  - A indicação **READY** aparece no mostrador. O ventilador e a luz ligar-se-ão.
- 2. Prima a tecla TIME ENTRY.
  - As indicações **READY** e 🗓 🗓 aparecem no mostrador.
  - Se a tecla n\u00e3o funcionar, abra e feche a porta do forno e tente novamente.
- 3. Introduza o tempo de cozedura usando as teclas numeradas.
- 4. Prima a tecla POWER LEVEL para definir o nível de potência.
  - A indicação COOK LEVEL aparece juntamente com o nível de potência.
  - Se não aparecer nenhum número com o COOK LEVEL, o microondas está programado para a potência máxima.
  - Prima a tecla do número para definir o nível de potência desejado.
- 5. Se desejar uma cozedura por fases, prima TIME ENTRY e repita os passos 3 e 4.
  - O mostrador muda para o tempo de cozedura e para o nível
  - Para definir outra fase de cozedura para essa tecla, prima a tecla TIME ENTRY novamente.
  - Podem ser programadas até 4 fases diferentes.
- 6. Prima a tecla START.
- O forno começa a trabalhar, assim como se dá início à contagem decrescente.
- Aparecem no mostrador as indicações POWER, COOK LEVEL e o tempo total de cozedura.
- 7. No final do ciclo de cozedura há um som de aviso e o forno desliga-se.



#### Tecla X2

Para aumentar o tempo de cozedura quando estiver a cozinhar mais do que um tipo de alimentos.

- 1. Abra a porta do forno e coloque os alimentos lá dentro. Feche a porta.
  - A indicação READY aparece no mostrador. O ventilador e a luz ligar-se-ão.
- 2. Prima a tecla X2
  - A quantidade de tempo acrescentada é uma percentagem do tempo de cozedura original pré-programado.
  - A percentagem pode ser alterada.
     Consulte a secção de Programação neste manual.
- 3. Pressione a tecla pré-programada deseiada.
- O forno começa a trabalhar. O tempo de cozedura visualizado é a soma do tempo original com o tempo X2.

### Teclas pré-programadas

Para cozinhar os alimentos utilizando teclas pré-programadas com sequências de cozedura.

- 1. Abra a porta do forno e coloque os alimentos lá dentro. Feche a porta.
  - A indicação READY aparece no mostrador. O ventilador e a luz ligarse-ão.
- 2. Prima a tecla desejada
  - Para a programação com uma tecla, prima apenas uma tecla.
  - Para a programação com duas teclas, prima as duas teclas, por ordem, com o número de dois dígitos que corresponde à sequência de cozedura desejada.
  - Para alterar a opção de programação de uma tecla ou de duas teclas, consulte Opções do Utilizador neste manual.
- 3. O forno começa a trabalhar
  - As indicações POWER, COOK LEVEL e o tempo total de cozedura aparecem no mostrador.
  - Se quiser aumentar o tempo de cozedura, prima a tecla pré-programada de novo, para iniciar novamente a sequência de cozedura.
- 4. No final do ciclo de cozedura há um som de aviso e o forno desliga-se.



3

0

LEVEL

### Programar os comandos do forno

### Teclas de Programação

O forno vem da fábrica definido com a programação de uma tecla. Para alterar a definição do forno e passar a utilizar a programação de duas teclas, consulte a secção *Opções do Utilizador*. Alterar o tempo ou o nível de potência de uma tecla préprogramada:

- 1. Abra a porta do forno,
  - A indicação **READY** aparece no mostrador.
  - Se a porta for fechada ou a tecla RESET for premida antes da programação estar completa, as alterações ficam sem efeito e o micro-ondas sai do modo de programação.
- 2. Prima aproximadamente 5 segundos a tecla 1.
  - Esta acção inicia o modo de programação.
  - O micro-ondas apita e aparece no mostrador a indicação P:0. O forno está no modo de programação.
- 3. Prima a tecla a ser reprogramada.
  - Se estiver a reprogramar um programa de duas teclas, prima as duas teclas pretendidas.
  - As indicações COOK LEVEL e o tempo de cozedura aparecem no mostrador.
  - Surge também um número com o COOK LEVEL se o nível de potência não estiver no máximo.
- 4. Defina o tempo de cozedura usando as teclas numeradas.
- 5. Se desejar alterar o nível de potência prima a tecla POWER LEVEL.
  - Utilize as teclas numeradas para alterar o nível de potência para uma definição mais reduzida de potência.
- 6. Prima a tecla START para definir a nova programação da tecla.
  - Se a tecla START não for premida, as alterações não serão guardadas.
  - A indicação P:0 aparece no mostrador.
- 7. Prima a tecla STOP/RESET ou feche a porta do forno para sair do modo de programação.



### Programação da tecla X2

Esta função permite adicionar uma determinada percentagem do tempo de cozedura original, o chamado factor de cozedura, a uma sequência de cozedura.

Para alterar o factor de cozedura:

- 1. Abra a porta do forno.
- 2. Prima aproximadamente 5 segundos a tecla 1.
- 3. Prima a tecla que pretende reprogramar.
- 4. Prima a tecla X2.
- 5. Prima uma tecla numerada para alterar o factor de cozedura.
  - A tecla 5 altera o factor de cozedura 50%.
  - A tecla 3 altera o factor de cozedura 30%.
- Prima a tecla START para guardar as alterações.



POWER LEVEL

### Programar fases múltiplas

A cozedura por fases permite utilizar ciclos de cozedura consecutivos sem interrupções. Podem ser programados até 4 ciclos de cozedura numa tecla memorizada. Utilizar a cozedura por fases:



- 1. Siga os passos 1 a 5 indicados acima.
- 6. Prima a tecla TIME ENTRY.
  - O mostrador indica por breves momentos o número da tecla que está a ser programada e o número da fase no canto superior direito.



- O mostrador muda para o tempo de cozedura e para o nível de potência da próxima fase.
- 7. Defina o tempo de cozedura e o nível de potência da mesma forma que nos passos 4 e 5.
  - Para definir outra fase de cozedura para essa tecla, prima a tecla TIME ENTRY novamente.
  - · Podem ser programadas até 4 fases diferentes.
- 8. Prima a tecla START para definir novas alterações de programação para a tecla.



### Opções do utilizador

### Não gostou de uma das opções?

As definições de fábrica estão assinaladas a negrito. Para que o forno funcione novamente tal como veio programado de fábrica, basta seleccionar a opção que está assinalada a negrito.

# As alterações que fiz não ficaram guardadas.

Para que as alterações sejam guardadas, a tecla START tem de ser premida depois de se seleccionar uma opção. Se se fechar a porta do forno ou se se premir a tecla STOP/PRESS, as alterações não ficam guardadas.

### Alterar as opções do utilizador

Opções como a programação de uma ou duas teclas, volume do apito e tempo máximo de cozedura podem ser alteradas para se adaptarem às preferencias individuais. Para alterar as opções:

- 1. Abra a porta do forno.
  - Se a porta for fechada ou a tecla RESET for premida antes da programação estar completa, as alterações ficam sem efeito e o micro-ondas sai do modo de opcões.
- 2. Prima a tecla 2 aproximadamente 5 segundos.
  - Esta acção inicia o modo de programação.
  - O micro-ondas apita e a indicação <sup>OP</sup>; aparece no mostrador. O forno está no modo de programação.
- 3. Prima a tecla do número que comanda a opção a ser alterada.
  - · Consulte as opções na tabela seguinte.
  - · Aparecerá no mostrador a opção corrente.
- 4. Prima novamente a tecla do número para alterar a opção.
  - Cada vez que a tecla é premida, a opção é alterada.
  - Vá premindo a tecla até o código apresentado no mostrador corresponder ao código que pretende guardar.
- 5. Prima a tecla START para guardar as alterações.
  - Para fazer mais alterações, repita os passos 3 e 4.
  - As alterações aparecem quando a porta é fechada ou a tecla STOP/RESET é premida.

Teclas numeradas	Mostrador	Opções (definições de fábrica a negrito)
1	OP:10	Apito contínuo durante 3 seg.
Aviso sonoro de final de ciclo	OP:11	Apito contínuo até a porta ser aberta
	OP:12	Sequências de 5 apitos até a porta ser aberta
	OP:20	Elimina o sinal sonoro
2	OP:21	Define volume mais baixo
Volume do altifalante	OP:22	Define volume médio
	OP:23	Define volume mais alto.
3	OP:30	Teclas sem som.
Som das teclas	OP:31	Teclas com som.
	OP:40	15 seg. após a abertura da porta o teclado é desactivado.
4	OP:41	30 seg. após a abertura da porta o teclado é desactivado.
Janela de activação do teclado	OP:42	1 min. após a abertura da porta o teclado é desactivado.
toolado	OP:43	2 min. após a abertura da porta o teclado é desactivado.
5	OP:50	Impede que se aumente o tempo de cozedura enquanto o forno está a funcionar
Aumentar o tempo	OP:51	Permite alterar o tempo com o forno a funcionar, premindo uma tecla memorizada.
6	OP:60	A contagem decrescente do tempo prossegue mesmo quando a porta é aberta durante um ciclo de cozedura.
Definir abertura da porta	OP:61	Cancela a contagem decrescente do tempo quando a porta é aberta durante um ciclo de cozedura
7	OP:70	Permite um tempo máximo de cozedura de 60 min.
Tempo máximo de cozedura	OP:71	Permite um tempo máximo de cozedura de 10 min.
8	OP:80	Só deixa utilizar as teclas pré-programadas.
Operação manual	OP:81	Permite utilizar 10 (0-9) teclas pré-programadas.
9	OP:90	Permite utilizar 10 (0-9) teclas pré-programadas.
Operação manual	OP:91	Permite utilizar 100 (00-99) teclas pré-programadas

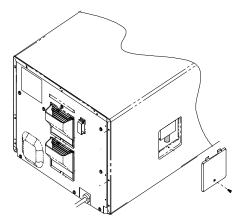


### **AVISO**

Para evitar o risco de choques eléctricos que podem causar lesões graves ou mesmo fatais, antes de iniciar a limpeza ou de retirar a lâmpada, desligue o cabo de alimentação ou o disjuntor de alimentação do forno.

Mudança da lâmpada do forno

- Desligue o forno da tomada de alimentação.
- 2. Solte o parafuso existente na parte lateral do forno e retire a tampa.
- Com luvas protectoras, retire a lâmpada, rodando-a no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio
- Substitua a lâmpada por outra de 120
   V, 25 W. Não atarraxe demasiado a lâmpada. Se o fizer poderá ser difícil retirá-la mais tarde.
- Coloque novamente a tampa e aparafuse-a.
- 6. Volte a ligar o forno à corrente.



#### Limpeza do protector contra salpicos

O protector contra salpicos evita que o tecto do interior do forno e a antena de irradiação das micro-ondas fiquem sujos. Limpe a sujidade do protector com um pano húmido ou com uma solução de detergente suave e água. Remova o protector contra salpicos para facilitar a limpeza.

- 1. Desligue o forno da tomada para evitar que a antena rode.
- 2. Coloque os dedos por trás do protector, puxe-o para si e depois para baixo.
  - · Não dobre a antena.
  - Se não houver espaço para pôr os dedos por trás do protector, segure-o pela parte da frente e empurre-o para cima. O protector pode não estar bem encaixado e só poderá ser retirado quando a parte da frente estiver bem encaixada.
- 3. Volte a colocar o protector contra salpicos encaixando as patilhas de fixação nas ranhuras existentes no topo da parte da frente do interior do forno. Levante a parte de trás do protector até este ficar encaixado no seu lugar.
- 4. Volte a ligar o forno à corrente.

Protector colocado ao contrário



Protector colocado correctamente



#### **PECA**

### RECOMENDAÇÕES DE LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Limpeza do interior, do exterior e da porta do forno



Limpe o forno micro-ondas com um detergente suave diluído em água morna, utilizando uma esponja ou um pano macio. Esprema a esponja ou o pano para remover o excesso de água antes de limpar o aparelho. Se desejar, ferva água numa chávena no forno micro-ondas para ajudar a soltar a sujidade antes de o limpar.

#### Importante:

- Não utilize produtos de limpeza abrasivos ou que contenham amoníaco e limão. Estes poderão danificar o acabamento do interior do forno.
- Nunca verta água na base do forno micro-ondas.
- Não utilize sistemas de limpeza com água à pressão, para limpar o forno.

Limpeza das aberturas de saída de ar

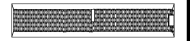


Verifique mensalmente se há acumulação de gorduras resultantes dos vapores da confecção dos alimentos, nas ranhuras de entrada e saída de ar na parte de baixo e de trás do forno. Limpe as aberturas de ventilação com um pano húmido para assegurar uma circulação adequada de ar. Seque cuidadosamente.

Filtro de entrada do ar

O filtro está colocado por baixo da porta do forno. Limpe semanalmente o filtro para que o ar circule adequadamente. Lave o filtro com água quente, utilizando um detergente suave. Nunca utilize o forno sem o filtro. Para o limpar, retire-o.

#### Importante:



Para evitar que o forno aqueça de mais ou fique danificado, limpe o filtro regularmente.

- 1. Agarre na patilha do filtro e puxe-o para si. O filtro solta-se das presilhas.
- Para o reinstalar, encaixe a parte de baixo do filtro nas presilhas e empurre a parte de cima para o fixar totalmente.

Painel de controlo



Abra a porta do forno para desactivar o temporizador. Limpe com um detergente suave diluído em água morna, utilizando uma esponja ou um pano macio.

### Antes de chamar a assistência técnica



### **AVISO**

Para evitar choques eléctricos, que podem provocar lesões graves ou mesmo a morte, não retire nunca a caixa exterior do forno. Esse trabalho apenas deve ser efectuado por um técnico autorizado.

# Anualmente, o equipamento DEVE ser inspeccionado por um técnico autorizado. Registe todas as inspecções e reparações para consulta futura.

Problema	Causa possivel		
O forno não funciona.	Verifique se o forno está ligado a um circuito dedicado.		
	Verifique se o forno está ligado a um circuito com terra e polarizado. (Peça a um electricista que o confirme.)		
	Verifique o fusível ou o disjuntor.		
O forno funciona intermitentemente.	Verifique o filtro de ar e as ranhuras de saída de vapores para se certificar de que não há obstruções.		
Se o forno não aceitar a	Verifique se o forno está ligado.		
introdução de dados quando uma tecla é premida.	Abra e feche a porta do forno. Prima novamente a tecla.		
	O controlo do forno está equipado com um sistema de autodiagnóstico. Este sistema alerta o utilizador sempre que há um erro ou um problema. Quando o controlo electrónico avisar de que há um problema, siga estas instruções:		
Se o forno não funcionar bem ou	1. Anote o número mostrado.		
apresentar F: e um número	<ol> <li>Desligue o forno da tomada de corrente, aguarde 1 minuto e volte a ligar o forno à corrente.</li> </ol>		
	<ul> <li>Se desligar o forno da corrente, o código de erro pode desaparecer.</li> <li>Se o problema persistir, contacte um serviço de assistência autorizado da Amana.</li> </ul>		
	Coloque uma chávena de água no forno.		
O forno funciona mas não aquece	Ligue o forno na potência máxima (100%).		
os alimentos	Se a temperatura não subir, o forno não está a funcionar como deve.		
	Contacte um serviço de assistência autorizado da Amana.		



Para obter documentação adicional sobre os produtos ou documentação mais detalhada sobre o seu funcionamento, consulte o site: www.amanacommercial.com/wavelink